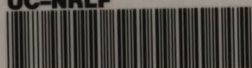


SB  
413  
C6  
V4

UC-NRLF



\$B 309 062

Practische Beschrijvende Lijst  
van het geslacht  
CLEMATIS

YB 48607





THE LIBRARY  
OF  
THE UNIVERSITY  
OF CALIFORNIA

PRESENTED BY  
PROF. CHARLES A. KOFOID AND  
MRS. PRUDENCE W. KOFOID



# Practische Beschrijvende Lijst

VAN HET GESLACHT

## CLEMATIS.



Uitgegeven ten dienste der Vereeniging  
„

**BOOM- en PLANTENBEURS**”

TE

**B O S K O O P.**



**1890.**

Stoomdrukkerij **PLANTENBEURS** Bolsward

*Aan de Leden van de*  
*„Boom- en Plantenbeurs”*  
*te Boskoop.*

De goede ontvangst en het succes van de Rozennaamlijst, uitgegeven in 1888, deed het Bestuur onmiddellijk gevolg geven aan den wensch, uitgesproken in de algemeene vergadering op 18 Dec. 1889.

Niet twijfelende of dit meer uitgebreide werk zal velen, zoo niet allen welkom zijn, en daarom meende het bestuur de aangeboden Clematislijst dankbaar te moeten aanvaarden.

J. WALRAAD JZN., *Voorzitter.*  
K. VAN KLEEF, *Secretaris.*  
B. DE BRUIN, *Penningmeester.*  
P. M. VAN HEININGEN, *Bibliothecaris.*  
A. J. MATHOT, *Commissaris.*  
J. JONGEJAN, »  
J. NIEUWESTEEG. »

Boskoop, December 1890.

5B413  
C6V4

## VOORWOORD.

---

Naar aanleiding van de reeds lang gevoelde en steeds meer uitgesproken behoefte, naar de samenstelling eener zoo mogelijk wetenschappelijke en tevens practische, beschrijvende lijst voor het geslacht *Clematis*, besloot de Vereeniging «Boom- en Plantenbeurs» te Boskoop in een harer Vergaderingen, eene prijsvraag uit te schrijven, voor eene zoodanige lijst.

Aan genoemde prijsvraag werd evenwel zeer onvolledig voldaan.

De Commissie tot het nazien der daartoe ingekomen stukken, heeft de moeitevolle taak op zich genomen, eene lijst op te stellen, berustende op practische ervaring en kennismaking in de cultuur met het grootste gedeelte der zeer groote reeks bestaande verscheidenheden, behoorende tot en ontstaan door kruissing der verschillende typen onderling.

Eene juiste wetenschappelijke indeeling der groote reeks verscheidenheden van *Clematis*, in den loop der tijden door kruissing der verschillende typen ontstaan, is moeielijk voor vele verscheidenheden met alle juistheid te bepalen, daar door wederbevruchting der reeds ontstane varieteiten zoodanige afwijkingen zijn ontstaan, dat de bloedgemeenschap moeielijk te onderkennen is.

Voor de aanplanting is het evenwel noodig, eene afscheiding tot groepen te bewerken, aangezien het groote verschil van groei en bloeiwijze der verschillende typen zoozeer in betrekking staat met de juiste behandeling, alsmede met de indeeling als standplaats, opdat elke verscheidenheid tot hare volle en natuurlijke ontwikkeling kome.

Zoo heeft de Commissie getracht, de groepen zoodanig te formeeren, als gebleken is in hoeverre de reeks verscheidenheden met elkan-der bloedgemeenschap hebben, hetzij in groei of bloeiwijze; hieraan toevoegende, aan het hoofd van elke groep, de voornaamste kenmerken der verscheidenheden.

Moge deze lijst, nedergelegd in handen der Vereeniging «Boom- en Plantenbeurs» te Boskoop, eenigszins voorzien in de bestaande behoefte en een zacht oordeel ten deel vallen.

Moge dit werk, in veler handen, spoedige herziening en bijwerking behoeven van nieuwe en vooral verbeterde verscheidenheden op het gebied van dit schoone plantengeslacht.

De Commissie:

C. VAN KLEEF,  
B. DE BRUIN JR.,  
J. J. DE VINK.

M370922

# DE CLEMATIS.

## INLEIDING.

Niet ondienstig zal het zijn, aan deze beschrijvende lijst van het geslacht Clematis, nog het een en ander toe te voegen in betrekking tot het leven, de beplanting en behandeling van deze plantenfamilie.

De Clematis kan genoemd worden eene klimplant bij uitnemendheid.

De rijke kleurschakeering van deze plantenfamilie, van af rein wit, zacht en donker blauw, tot helder schitterend rood en purper fluweel in allerlei nuances, is de Clematis om zijne hoedanigheid als klimplant tot velerlei doeleinden te gebruiken.

Het geslacht Clematis is verdeeld in typen of typische soorten, (hoofdsorten) ingevoerd uit en saamgebracht van verschillende deelen der aarde.

Deze typische hoofdsorten, onderling gekruist, vormen weder groepen (familiegroepen) bestaande in vele verscheidenheden op naam, die alzoo met elkander bloedgemeenschap hebben.

Het grootste gedeelte der bestaande verscheidenheden zijn ontstaan door kunstmatige bevruchting, slechts enkele door vrije natuurspeling.

Door haar inheemsch voorkomen, verschillen de typische soorten zeer veel van elkander, zoowel in groei als bloeiwijze, en in betrekking dezer afwijkende hoedanigheden, moet verschil van behandeling worden toegepast, zal de gekozen verscheidenheid volkomen aan het voorgestelde doel beantwoorden.

Aan het hoofd van elke groep wordt eenige aanwijzing gedaan voor de behandeling in verband met groei en bloeiwijze.

Ten einde aan de Clematis op blijvende standplaats eene vaste levensvoortzetting in den grond te verzekeren, moet in het najaar de grond om de plant worden losgemaakt en een nieuwe laag humusrijke grond met verteerden mest vermengd, worden aangebracht, ter hoogte van 4—6 centimeter, opdat naar de wijze van voortleven, dat is: een telken jare ontwikkelen van nieuwe ranken uit den grond en de vorming van een steeds nieuwe wortellaag naar boven, de kracht daartoe nimmer ontbreke.

Alleen onder deze voorwaarde is aan de Clematis een duurzaam voortleven verzekerd.

Bij gebreke aan grondverhooging, zal de Clematis, nadat de laatste voorraad groei-oogen in den grond heeft opgehouden te bestaan, een wissen dood te gemoet gaan, zoodra een winter intreedt, die de plant in het opgewas vernietigt.

De aanplanting moet evenzoo met alle zorg geschieden, hierbij de aan-



gegeven wijze van voortleven in aanmerking worden genomen.

Het oude leven, dat is: de voorjarige wortelvoorraad, moet in den grond uiteen gedaan en zorgvuldig met humusgrond ingevuld worden; de bovenwortellaag mag niet dieper dan 4—6 centimeter geplant worden.

De Clematis verlangt een voedingrijken, lossen bodem, eene warme en beschutte standplaats.

De Viticella-groep 1e. reeks verscheidenheden, groei-hoogte 2—3 meter, waarvan de grondsoort inheemsch is in Zuid-Europa, zijn de sterkste van alle en kunnen het best voor ruwe beplanting gebezigd worden.

De 2e. reeks verscheidenheden dezer groep groeien minder hoog; deze zijn in hoofdzaak verkregen door bevruchting met Clem. Lanuginosa en verlangen naar den aard dezer kruissing eene warme standplaats.

De Patens-groep 1e. reeks verscheidenheden, groei-hoogte 3—4 meter, waarvan de grondsoort inheemsch is in Japan, zijn goed overblijvend en naar den aard der bloeiwijze, in de lente aan de ranken van het vorig jaar, zeer geschikt voor wand- of muurbeplanting.

De 2e. reeks verscheidenheden dezer groep, groeien minder hoog en kunnen voor hetzelfde doel gebezigd worden.

De Florida-groep, groei-hoogte  $1\frac{1}{2}$ —2 meter, waarvan de grondsoort inheemsch is in Japan, kunnen naar den aard der bloeiwijze, aan de ranken van het vorig jaar, en in verband met den betrekkelijk lagen groei, het best gebezigd worden voor rand- of allée-beplanting, ook wel voor perken.

De Lanuginosa-groep 1e. reeks verscheidenheden, groei-hoogte 2— $2\frac{1}{2}$  meter, waarvan de grondsoort inheemsch is in Japan, zijn de grootst bloemige van alle Clematis, het meest geschikt voor perkbeplanting op warme en droge standplaats.

De 2e. reeks verscheidenheden dezer groep groeien hoger, 3—4 meter, in hoofdzaak ontstaan door bevruchting met Clem. Patens en naar den aard dezer kruissing, bloeiende aan de ranken van het vorig jaar, zijn zij geschikt voor wand- en muurbeplanting.

De Jackmanni-groep 1e. reeks verscheidenheden, groei-hoogte 2— $2\frac{1}{2}$  meter, hebben de groeiwijze van Clem. Viticella, zijn om de schoone en uitmuntende bloeiwijze het meest geschikt voor allée-, veranda- en perkbeplanting.

De 2e. reeks verscheidenheden dezer groep, groeihoogte als de voorgaande, in hoofdzaak verkregen door bevruchting met Clem. Lanuginosa, verlangen, naar den aard dezer kruissing, eene warme en droge standplaats, zijnde voor perkbeplanting het meest geschikt.

De 3e. reeks verscheidenheden dezer groep, groei-hoogte 4—5 meter,

gedeeltelijk ontstaan door bevruchting met Clem. Patens en Clem. Fortunei en naar den aard dezer kruissing, bloeiende aan de ranken van het vorig jaar, zijn het meest geschikt voor ruwe dek-beplanting.

De Coerulea odorata-groep, zijnde geene Klimplanten, zijn het meest geschikt voor allée- en perkbeplanting.

De Erecta-groep, waarvan de grondsoort inheemsch is in Californië en Japan, zijn afstervende planten, zijnde het meest geschikt voor lage perk-beplanting.

De Graveolens-groep, waarvan de grondsoort inheemsch is in China en Amerika (Mexico), zijn het meest geschikt voor perkbeplanting; zij verlangen warme en beschutte standplaats.

De Montana-groep, waarvan de grondsoort inheemsch is in Indië en N. Afrika, zijn het meest geschikt voor perkbeplanting op droge en warme standplaats.

En eindelijk, de Clematis kan in overeenstemming met zijn aard als klimplant, overal geplant worden, waar aan de gestelde eischen voor het leven van elke type in het bijzonder worde voldaan.

Eene juiste beplanting van de Clematis-verscheidenheden, ingedeeld naar den aard der groepen, waartoe zij behooren, behoort voorzeker tot het schoonste, wat de natuur te aanschouwen geeft.

Onophoudelijk bloeiend in schoone kleurschakeering, met eene massa bloemen, van af de vroege lente tot aan den laten herfst, wanneer de winter-vorst dit schoone geslacht het doorbloeien belet.



# VITICELLA-GROEP.

## 1<sup>e</sup> reeks verscheidenheden.

Bloei-tijd van af Juni tot in den herfst. Mildstbloeiende van alle Clematis, met honderde bloemen, zeer kleine als klokjes, tot bloemen van 10—15 centimeter.

De verscheidenheden dezer groep ontwikkelen den schoonsten bloei aan zomerscheuten en moeten telken jare tot aan den grond worden afgenomen.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Clem. Viticella</b>	hoofdsort dezer groep bloeiende met purperkleurige, klokvormige bloemen, 4 bloembladen, licht groene meeldraden.	Linnaeus 1569.	Z. Europa.
<b>Alger</b>	hemelsblauw, klokvormig 4 bloembladen, gele meeldraden.		
<b>Francofurtensis</b>	purperblauw, 4—6 bloembladen, lichte meeldraden.	Rinz.	hybr. Patens Vitic. Coerulea.
<b>Hendersoni</b>	blauw purper, klokvormig 4 bloembladen, groene meeldraden.	Henderson 1835.	hybr. Viti- cella Integrifolia.
<b>Marmorata</b>	helder lilakleurig, bloembladen gebogen, gestreepte nerf en gespikkeld.	Jackman.	
<b>Mooreana</b>	donker violet.	Jackman 1864	
<b>Paniculata</b>	wit, gelijk Clem. Vitalba, bloeit later.	Thunberg.	Japan.
<b>Viticella alba</b>	wit, klokvormig, 4 bloembladen, zeer donkere meeldraden.	Carrière.	
» <b>Crispa</b>	wit-lilakleurig, klokvormig, hangend, 4 bloembladen, groene meeldraden, welriekend.	Linnaeus.	Californië.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Viticella Ker- mesina.</b>	fluweelachtig karmijnrood , 4 bloembladen , roodbruine meel- draden.	Lemoine.	
» <b>major.</b>	roodachtig purper, 4 bloembladen, groene meeldraden.	Hort.	
» <b>purpurea.</b>	donker purper, klokvormig, 4 bloembladen, groene meeldraden.		
» <b>purpurea fl. pl.</b>	grauw purperkleurig, gevuld bloe- mig.	Hort.	
» <b>rubra.</b>	lichtrood, klokvormig, 4 bloem- bladen.		
» <b>rubra grandiflora.</b>	helder wijnrood, 4—5 bloembla- den, groene meeldraden.	Jackman 1870.	

# VITICELLA-GROEP.

## 2<sup>e</sup> reeks verscheidenheden.

De verscheidenheden dezer groep hebben wel de groeiwijze der type, doch bloeien met bloemen ter grootte en ook wel van vorm als Clem. Lanuginosa.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Clem. Lady Bo vill.</b>	grijsblauw, van bizondere schoonheid, komvormig, 4—5 bloembladen, bruine meeldraden.	Jackman 1867.	hybr. Lanuginosa.
<b>Mrs. James Bateman.</b>	donker roodachtig paars, tot grijsblauw overgaande, 6 bloembladen, roodbruine meeldraden.		hybr. Lanuginosa.
<b>Othello.</b>	violet purper, groene meeldraden.	Cripps.	hybr. Viticella Venosa.
<b>Viticella Venosa.</b>	paarsblauw, witte nerf, 4—5 bloembladen, witte meeldraden.	Hort.	hybr. Patens.
» <b>Venosa alba.</b>	grijsachtig wit.	Lemoine.	
» <b>Venosa grandiflora.</b>	helder lilakleurig, gemarmerd, wit geaderd, 6—7 bloembladen.	Lemoine.	hybr. Vitic. Venosa.
» <b>Venosa violacea.</b>	violetpurper, rose middennerf violetkleurig gestreept.	Lemoine.	

# P A T E N S - G R O E P .

## 1<sup>e</sup> reeks verscheidenheden.

De verscheidenheden tot deze groep behorende, bloeien alle met volkomen bloemen, in de lente, aan de ranken van het vorig jaar. Ten einde eenen krachtigen bloei te bevorderen, moeten aan deze planten de oude ranken halverwege behouden worden; doorgroeiende, bloeien zij laat in den zomer met onvolkomen bloemen, aan de jonge ranken van hetzelfde jaar.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Clem. Patens</b> syn. <b>Azurea.</b>	hoofdsoort dezer groep, lichtblauw paars, stervormig, 6 smalle bloembladen, donkere meeldraden.	Von Siebold 1840.	Japan.
<b>Albert Victor.</b>	bleek lila, lichte middennerf, elliptisch gevormd, 8 bloembladen, witte meeldraden.	Noble 1869.	hybr. Patens Standishi.
<b>Amalia.</b>	lichtpaars tot lila overgaand, stervormig.	Von Siebold.	Japan.
<b>Belle d'Orleans.</b>	zuiver blauw, stervormig, 8 bloembladen, rose meeldraden.	Noble 1873.	hybr. Standishi Furtunei.
<b>Clem. Calypso</b>	hemelsblauw, 8 smalle bloembladen in twee kransen geplaatst.	Lemoine.	hybr. Clem. Patens.
<b>Charles Noble</b>	violet, naar het midden lichter, 8 bloembladen, meeldraden grijs.	Noble 1873.	hybr. Patens Jackmanni.
<b>Clara</b>	blauw violet, 6—8 bloembladen.	Simon Louis.	
<b>Duke of Buckleuch</b>	lilakleurig, 8 lange bloembladen. elliptisch gevormd, wit rose meeldraden, donkerbruine helmknoppen.	Noble.	
<b>Duke of Edinburgh</b>	blauw violet, 6spitsvormige bloembladen, witte meeldraden.	Cripps.	

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer	Afkomst.
<b>Early Purple</b>	helder wijnrood, tot donkerpurper overgaande, 8 bloembladen	Jackman.	
<b>Edith Jackman</b>	zacht lila, 8 bloembladen, donkerpurpere helmknoppen.	Jackman.	
<b>Edouard Desfossé</b>	gesatineerd donkerblauw, 8 bloembladen, purpere meeldraden.	Desfossé.	hybr. Patens Lanuginosa.
<b>Emma Margaretha</b>	grijs wit, gele meeldraden.	K. J. W. Ottonlander.	
<b>Estelle Russel.</b>	zacht lila, 6—8 bloembladen, witte meeldraden.	Noble.	
<b>Fair rosamond</b>	rose wit, met wijnroode streep, 6—8 bloembladen, purpere meeldraden, welriekend.	Jackman. 1874.	hybr. Patens.
<b>Florida Pallida</b>	licht vleeschkleurig, 8 bloembladen, donkerbruine helmknoppen.	Lemoine.	zaail. Standishi.
<b>Florida Violacea</b>	helder violet met donkere midden nerf, 8 bloembladen, donkerbruine helmknoppen.	Lemoine.	zaailing Clem. Standishi
<b>Floribunda</b>	vaal rose wit, 8 bloembladen, strooge gele meeldraden.	Lemoine.	zaailing Clem. Patens.
<b>Helena</b>	zuiver wit, 6 bloembladen, strooge gele meeldraden.	Siebold. 1840.	Japan.
<b>Insignis</b>	paarsachtig blauw, stervormig, 8 smalle bloembladen, geelachtige meeldraden.		zaailing Clem. Patens.
<b>Imperialis</b>	hemelsblauw, geelwitte meeldraden.	Carré.	zaailing Clem. Amalia
<b>Lady Alice</b>	helder lila, 8 bloembladen, elliptisch gevormd, witte meeldraden.	Noble.	

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Lady Alice Nevill</b>	licht lilakleurig, witte meeldraden.	Cripps 1875.	
<b>Lady Emma Talbot</b>	zacht lila, 8 bloembladen, elliptisch gevormd, wit rose meeldraden.	Noble.	
<b>Lady Londesborough</b>	zilvergrijs, 8 bloembladen, bruine helmknoppen.	Noble 1871.	hybr. Standishi Fortunei.
<b>Lucie</b>	purperkleurig, 6--8 breede bloembladen, witte meeldraden.	Simon Louis 1871.	
<b>Lord Derby</b>	bleek blauwlila, 8 bloembladen, elliptisch gevormd, witte meeldraden.	Jackman.	
<b>Lord Gifford</b>	lilarose, 8 bloembladen, witte meeldraden.	Noble 1874.	hybr. Patens Jackmanni.
<b>Lord Henri Lennox.</b>	levendig grijsblauw, 8 bloembladen, paarse meeldraden.	Noble 1873.	hybr. Standishi Fortunei.
<b>Lord Majo</b>	lilarose, 8 bloembladen, elliptisch gevormd, witte meeldraden.	Jackman	
<b>Lord Napier</b>	donkerpaars, met lichtere middennerf, 8 bloembladen, bruine helmknoppen.	Noble 1873.	hybr. Standishi Fortunei.
<b>Lord Londesborough</b>	blauwlila purperrood getint en donkeremiddennerf, 8 bloembladen, bruine helmknoppen.	Noble 1873.	hybr. Standishi Fortunei.
<b>Lord Lytton</b>	blauwpurper met rose tint, 6—8 bloembladen, meeldraden grijs.	Noble.	hybr. Patens Jackmanni.
<b>Louisa</b>	zuiver wit, 6 bloembladen, paarse meeldraden.	Von Siebold 1840.	Japan.
<b>Mad. Isidora Salles</b>	bleekrood, geaderd, 6—8 bloembladen, meeldraden grijs.	Carré.	zaailing Clem. Amalia



Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Mad<sup>ll</sup>. Henriette de Pulligny</b>	violetkleurig lila, meeldraden grijs.	Dauvesse 1877.	hybr. Patens Jackmani.
<b>Mad<sup>ll</sup>. Torriana</b>	zacht rose, 8 ovale bloembladen, meeldraden grijs.	Noble 1877.	
<b>Maiden Blush</b>	roodkleurig, naar het midden lila, 8 bloembladen, elliptisch gevormd, welriekend.	Jackman.	
<b>Maid of Kent</b>	gesatineerd lila, witte meeldraden.	Cripps.	zaailing Patens.
<b>Marie</b>	donkerblauw, 8 bloembladen, witte meeldraden.	Simon Louis 1865.	
<b>Margaret Dumbar</b>	blauw lila, 6—8 bloembladen.	Noble 1877.	zaailing Standishi.
<b>Miss Bateman</b>	zuiver wit, 8 bloembladen, bruine meeldraden.	Noble 1871.	
<b>Miss Gravens- hay</b>	lilarose, 8 bloembladen, witte meeldraden.	Jackman 1873.	hybr. Stan- dishi Fortu- nei.
<b>Mrs. Howard Vyse</b>	wit met lichtblauwen rand, licht purpere meeldraden.	Noble 1874.	
<b>Mrs. S. C. Baker</b>	wit met rose streep, 8 bloembladen.	Jackman.	
<b>Mrs. Villers Lis- tre</b>	wit met staalgloed en rose mid- dennerf, 8 bloembladen.	Noble 1875.	hybr. Stan- dishi Fortu- nei.
<b>Précision</b>	zacht lila, purper getint, naar het midden donkerlila, witte meel- draden.	Jackman.	
<b>Prince Albert of Edinburgh</b>	zacht lila, met lichtere nerf, witte meeldraden.	Jackman.	hybr. Stan- dishi Fortu- nei.
<b>Princess Mary</b>	lichtrose, 8 bloembladen, bruine meeldraden.	Noble 1873.	

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Queen Quine- vere</b>	roomwit, 8 breede bloembladen, bruine meeldraden.	Noble 1875.	hybr. Standi- shi Fortunie.
<b>Rendatleri</b>	zuiver wit, gele meeldraden.	Carré.	zaailing Helena
<b>Sabrina</b>	gesatineerd grijsachtig blauw, 8 bloembladen, meeldraden grijs.	Noble.	
<b>Sophia</b>	bleekpaars, bleekgele middennerf, meeldraden donkerpaars.	Von Siebold.	Japan.
<b>Sir Garnet Wol- seley</b>	blauw, bronzetint, rosennerf, 8 bloem- bladen, grijze meeldraden.	Jackman.	
<b>Standishi</b>	gesatineerd helderblauw, 7 — 8 bloembladen.	Moore.	
<b>Stella</b>	lichtpaars, 8 bloembladen, bruine meeldraden, welriekend.	Jackman 1874.	hybr. Patens Jackmanni.
<b>Sylph</b>	wit met lichtblauwen rand, 8 bloem- bladen, bruine meeldraden.	Cripps 1873.	hybr. Patens Standishi.
<b>The Kelpie</b>	grijsachtig wit met zacht lila nerf, welriekend.	Noble.	hybr. Patens Jackmanni.
<b>The Queen</b>	zacht blauw lila, 8 bloembladen, bruine meeldraden.	Jackman 1874.	hybr. Patens Jackmanni.
<b>Verschaffelti</b>	zacht blauw met donkeren rand, bruine meeldraden.	Carré.	
<b>Vesta</b>	gesatineerd wit met gele nerf, 8 bloembladen, witte meeldraden.	Jackman 1874.	
<b>Victor Lemoine</b>	blauwpaars, purperkleurige helm- knoppen.	Carré.	

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.

## PATENS-GROEP.

### 2<sup>o</sup> reeks verscheidenheden.

De verscheidenheden tot deze groep behorende, bloeien alle met volkomen, half of geheel gevulde bloemen, in de lente aan de ranken van het vorig jaar; ten einde eenen krachtigen bloei te bevorderen, moeten aan deze planten de oude rapken halverwege behouden worden.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Clem. Albertine</b>	helderwit, veelal drie rijen bloem- bladen.	Dauvesse 1870.	zaailing Patens.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Amethystina plena.</b>	grijsachtig wit, half dubbel.	Lemoine	zaailing Patens.
<b>Aurore</b>	licht lila-rose, half gevuld.	Noble.	hybr. Lanuginosa nivea Lord Londesborough.
<b>Belle of Woking</b>	gesatineerd lichtblauw, bloembladen in 't midden gestreept.	Jackman.	hybr. Lanuginosa Candida Fortunei.
<b>Candidissima plena</b>	wit, smalle bloembladen, half gevuld.	Lemoine.	zaailing Patens.
<b>Countess of Lovelace</b>	gesatineerd blauw, goed gevuld.	Jackman 1874.	zaailing Sophia plena.
<b>Delicata</b>	lichtblauw, half gevuld.	Cripps.	
<b>Elaine</b>	violet, goed gevuld.	Noble.	hybr. J. G. Veitch Standishi.
<b>Juanita.</b>	grauwpurper, half gevuld.	Noble.	
<b>Lilacina plena</b>	helderlila, half gevuld.	Lemoine.	
<b>Louis van Houtte</b>	wit met lila, half gevuld.	Lemoine.	
<b>Louise fl. plena</b>	wit, half gevuld.	Simon Louis 1862.	zaailing Patens.
<b>Miss. Mitchell Innes</b>	zacht lilarose, rosetvormig.	Anderson Henryi.	
<b>Monstrosa</b>	wit, half gevuld, in 't midden een bundel gele meeldraden.	Von Siebold.	Japan.
<b>Sophia fl. plena</b>	licht blauwpaars, half gevuld.	Von Siebold.	Japan.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>the Kelpie Bride</b>	grijsachtig wit, half gevuld, wel- riekend.	Noble.	hybr. Patens.. Fortunei.
<b>Undine</b>	rood purper, regelmatige roset.	Noble.	
<b>Willissoni</b>	bleek lila, groot aantal bloembla- den, spatelvormig.	Willison.	

## FLORIDA-GROEP.

De verscheidenheden dezer groep bloeien zeer vroeg, gedeeltelijk met zeer groote, dubbele bloemen, in de lente aan de ranken van het vorig jaar; ten einde eenen krachtigen bloei te bevorderen, moeten aan deze planten de oude ranken halverwege worden behouden.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Clem. Florida</b>	hoofdsort dezer groep, roomwit, 6 breede bloembladen, meeldraden purperachtig.	Thunberg 1776.	Japan.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Barillet des Champs</b>	zacht lila, eenige kransen bloem- bladen, meeldraden zwavelgeel.	Lemoine.	
<b>Duchess of Edinburgh</b>	zuiver wit, kegelvormig.	Jackman 1874.	
<b>Florida fl. plena</b>	roomwit, roset groenachtig, witte bloembladen.	Thunberg.	Japan.
<b>Fortunei</b>	roomwit, eenige kransen bloem- bladen, bleekgele meeldraden.	Fortune.	Japan.
<b>John Gould Veitch</b>	zacht blauw, regelmatige groote roset.	Fortune 1862.	Japan.
<b>Lucie Lemoine</b>	zuiver wit, regelmatige groote roset.	Lemoine 1870.	hybr. Fortu- nei Cl. Alber- tine.
<b>Sieboldi</b>	6 roomwitte bloembladen met een purperpaars roset.	Lowe 1837.	Japan.

# LANUGINOSA-GROEP.

## 1<sup>o</sup> reeks verscheidenheden.

De verscheidenheden dezer groep, de grootstbloemige van alle Clematis, bloeien in den zomer tot in den herfst; niet winterhard, ontwikkelen zij den schoonsten bloei aan zomerranken en moeten dus telkenjare tot aan den grond worden afgenomen.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Clem. Lanuginosa</b>	hoofdsoort dezer groep, grijsachtig blauw, 5—6 bloembladen, bleek-bruine meeldraden.	Lindley 1851.	Japan.
<b>Alba Magna</b>	zuiver wit, 6—8 bloembladen, strooge gele meeldraden.		
<b>Beauty of Worcester</b>	gesatineerd donkerblauw, bijna witte meeldraden.		
<b>Déesse</b>	zuiver wit, twee kransen bloembladen.	Lemoine.	zaailing Lanuginosa.
<b>Duchess of Teck</b>	zuiver wit, bij 't uitkomen roomkleurig, 6—8 bloembladen, grijze meeldraden.	Jackman 1873.	hybr. Lanug. Lanug. nivea.
<b>Duke of Connaught</b>	zilver lilakleurig, 6 bloembladen, in het midden een aantal kleine bloembladen.	Jackman 1876.	zaailing Lanuginosa.
<b>Enchantress</b>	wit met rose nerf, dubbele rij bloembladen, gele meeldraden.	Cripps 1876.	zaailing Lanuginosa.
<b>Epiphania</b>	gesatineerd blauw, tot grijsblauw overgaande, 6—7 bloembladen, lichtrose meeldraden.	K. J. W. Ot- tolander.	hybr. Lanug. Patens.
<b>Gloire de St. Julien.</b>	bleek, grijsachtig wit, 6—8 bloembladen, geelachtige meeldraden.	Carré 1864.	hybr. Lanug. Monstrosa.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Hildegard</b>	azuurblauw, 6—8 bloembladen, bruine meeldraden.	Späth	zaailing Lanuginosa.
<b>La France</b>	blauw-fluweel geribde bloem, purpere meeldraden, witte helmknoppen.		
<b>La Mauve</b>	licht grijsachtig blauw, paars getint.		
<b>Lady Caroline Nevill</b>	blauwachtig wit met donkere middennerf, 6 bloembladen, bruine meeldraden.	Cripps 1867.	hybr. Lanuginosa patens
<b>Lanuginosa Candida</b>	bleek blauwachtig wit, 6—8 bloembladen, geelachtige meeldraden.	Lemoine.	hybr. Lanuginosa patens
<b>Lanuginosa floribunda</b>	porceleinblauw, geribde bloem, grijze meeldraden.		
<b>Lanuginosa longipetala</b>	grijsachtig blauw, lange bloembladen.	Hort.	Japan.
<b>Lanuginosa nivea</b>	zuiver wit, bij 't uitkomen porceleinblauw, 6—8 bloembladen, lichtbruine meeldraden.	Lemoine.	hybr. Lanuginosa patens
<b>Lanuginosa pallida</b>	lichtblauw.	Hort.	Japan.
<b>Lanuginosa violacea</b>	gesatineerd blauw purper, 8 bloembladen.	Noble 1875.	hybr. Lanuginosa rubro violacea.
<b>Madame van Houtte</b>	wit met staalgloed, 6 bloembladen, grijsachtige meeldraden.	Cripps 1862.	hybr. Lanuginosa.
<b>Marie Boisselot</b>	rein wit, 6—8 breede bloembladen, witte meeldraden.		



Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder. Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Marie Desfossé</b>	zuiver wit, 7—8 bloembladen, bleek-gele meeldraden.	Desfossé.	
<b>Marie Lefébre</b>	zilver grijsachtig blauw met donkere nerf, 8 bloembladen, bleek-bruine meeldraden.	Cripps 1872.	hybr. Lanuginosa.
<b>Mrs. G. M. Innes</b>	licht lilablauw, twee kransen.	Anderson Henry 1876.	
<b>Mrs. George Jackman</b>	rein wit, 8 over elkander liggende bloembladen, grijze meeldraden.	Jackman 1873.	hybr. Lanuginosa Fortunei.
<b>Otto Froebel</b>	licht grijsachtig wit, bij het uitkomen porceleinblauw, 8 bloembladen, bruinachtige meeldraden.	Lemoine 1871.	hybr. Lanuginosa patens
<b>Perfecta</b>	zuiver wit, 6 bloembladen, bleek-gele meeldraden.	Simon Louis 1867.	hybr. Lanuginosa patens
<b>Sensation</b>	zilverblauw, 6—7 bloembladen, lichtbruine meeldraden.	Cripps 1872.	hybr. Lanuginosa patens
<b>Van Houttei</b>	licht paarsblauw, 6—8 bloembladen, geelachtige meeldraden.	Carré.	
<b>Venus Vietrix</b>	zacht blauw tot wit overgaande, dubbele rij bloembladen, grijze meeldraden.	Cripps 1876.	

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.

## LANUGINOSA-GROEP.

### 2<sup>e</sup> reeks verscheidenheden.

De verscheidenheden dezer groep hebben de groeiwijze van Clem. patens en bloeien later dan de voorgaande, aan de einden der ranken met volkomen bloemen; zijn beter tegen den winter bestand en bloeien evenals Clem. patens met volkomen bloemen aan de ranken van het vorig jaar; ten einde eenen krachtigen bloei te ontwikkelen in de lente, moeten aan deze planten de oude ranken halverwege behouden worden.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Clem. Ada.</b>	zacht lila, 8 bloembladen, witte meeldraden.	Jackman.	hybr. Patens Lanuginosa.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Adaline Patti</b>	zuiver wit, donkere helmknoppen.	Lemoine.	
<b>Angeline</b>	licht blauw lila, 8 bloembladen, grijze meeldraden, purpere helmknoppen.	Jackman.	hybr. Patens Lanuginosa.
<b>Aureliana</b>	helder porceleinblauw, 2 rijen bloembladen, donkerbruine helmknoppen.	Briolay Goiffon 1865.	hybr. Lanuginosa patens
<b>Bangholm Bell</b>	zuiver wit, 8 breede bloembladen, grijze meeldraden.	Anderson Henry 1875.	hybr. Lanuginosa Fortunei.
<b>Baroness Baudett Coutts.</b>	wit met rose en lichtere nerf, 8 bloembladen, witte meeldraden.	Jackman.	hybr. Lanuginosa patens
<b>Beauty of Surrey</b>	licht grijsachtig blauw.	Jackman 1876.	hybr. Lanuginosa patens
<b>Belisaire</b>	lilakleurig met lichtere nerf.	Lemoine.	
<b>Countess of Egmond.</b>	bleek lilakleurig met lichtere nerf, 8 bloembladen, witte meeldraden, purpere helmknoppen.	Jackman 1877.	hybr. Lanuginosa candida Standishi
<b>Duke of Norfolk.</b>	donker lila men lichtere nerf, 8 bloembladen, donkere helmknoppen.	Jackman.	hybr. Lanuginosa Standishi.
<b>Duke of Richmond.</b>	zacht grijsachtig blauw, 6—8 bloembladen.	Jackman 1873.	
<b>Excelsior.</b>	grijs blauw, 6—8 bloembladen, meeldraden rosé.	Cripps 1876.	hybr. Lanuginosa patens.
<b>Fairy Queen.</b>	wit met rose nerf, 6—8 bloembladen.	Cripps 1875.	hybr. Lanuginosa patens.
<b>Florence.</b>	bleek lila met rosekleurige randen, 8 bloembladen, witte meeldr., bruine helmknoppen.	Jackman 1876.	hybr. Lanuginosa candida Standishi.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Forget me not</b>	gesatineerd zacht blauw.	Cripps.	
<b>Gem</b>	helder blauw, 6 bloembladen, licht purpere meeldraden.	Jackman 1872.	hybr. Lanu- ginosa Standishi.
<b>Grand Duchess</b>	wit, 8 bloembladen, elliptisch ge- vormd.	Cripps 1875.	
<b>Henryl</b>	zuiver wit, 8 bloembladen, grijze meeldraden.	Anderson Henry.	hybr. Lanu- ginosa Fortunei.
<b>Hybrida Ste- beldi</b>	gesatineerd helder blauw, 6—8 bloembladen, bruine meeldraden.	B. Droog, Boskoop.	hybr. Lanu- ginosa patens
<b>Imperatrice Eugenie</b>	zuiver wit, 8 bloembladen, grijze meeldraden.	Carré 1867.	hybr. Lanu- ginosa Monstrosa.
<b>Jeanne d'Arc</b>	grijsachtig wit, 6 bloembladen, bruingele meeldraden.	Dauvesse 1869.	hybr. Patens Lanuginosa.
<b>John Murray</b>	donkerblauw, 8 bloembladen.	Jackman 1876.	hybr. Patens Laruginosa.
<b>J. P. Cassiot</b>	zilverwit, 6—8 bloembladen, don- kergrijze meeldraden.	Jackman 1875.	
<b>King Arthur</b>	bleek lila-rood met donkere nerf, 8 bloembladen.	Noble.	hybr. Lanu- ginosa Lord Londes- borough.
<b>Lady Marie Meade</b>	zacht lila met donkere nerf.	Cripps.	
<b>Lawsoniana</b>	rosé tot blauw overgaande, 6—8 bloembladen.	Anderson Henry 1873.	hybr. Lanu- ginosa Fortunei.
<b>Lilacina flori- bunda</b>	gesatineerd lila-purper, 6—8 bloem- bladen.		hybr. Patens Lanuginosa.
<b>Lord Nevill</b>	zacht lila-kleurig.		

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Madll. Albani</b>	zacht lila, 6 bloembladen.	Noble.	hybr. Standish-Jackmanni
<b>Madll. Emilie Sorbet</b>	gesatineerd donkerblauw.	Paillet Chatenay.	
<b>Max Leichtlin</b>	zuiver wit, 6—8 bloembladen, meeldraden rosé.		
<b>Mevrouw le Coultre</b>	rein wit, 8 breede bloembladen, witte meeldraden.	F.J.Grootendorst, Boskoop.	zaailing Lanuginosa.
<b>Minister Dr. Lucius</b>	helder blauw, 6—8 bloembladen.	Heinemann.	
<b>Mrs. Gladstone</b>	zacht lilablauw, 6—8 bloembladen. grijsachtig witte meeldraden.		
<b>Mrs. Cholmondeley</b>	zacht lilakleurig, 8 bloembladen.	Noble 1885.	hybr. Fortunei Jackmanni.
<b>Mrs. Hope</b>	glanzend lila, 8 bloembladen, witte meeldraden, purperroode helmknoppen.	Jackman.	hybr. Lanuginosa Standishi.
<b>Mrs. Melville</b>	licht blauw-paars, 8 bloembladen.	Anderson Henry 1876.	
<b>Mrs. Moore</b>	wit met staalgloed, 6 bloembladen, groenachtig witte meeldraden, bruine helmknoppen.	Jackman 1874.	
<b>Morikata Oké</b>	zilvergrijs, 8 bloembladen, witte meeldraden, bruine helmknoppen.	Jackman 1874.	
<b>Ornata</b>	violet met donkere nerf, 6—8 bloembladen.	Lemoine.	
<b>Petrarch</b>	geelachtig wit met lila randen, 6—8 bloembladen.	Jackman.	hybr. Lanuginosa candida Fortunei

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Président</b>	gesatineerd donkerblauw, 6—8 bloembladen, donkerbruine meeldraden.	Noble 1885.	hybr. Lanuginosa Jackmanni.
<b>Princess of Wales</b>	donker blauw, lila witte meeldraden, purpere helmknoppen.	Jackman.	hybr. Lanuginosa violacea.
<b>Puleherrina</b>	wit met zacht lila nerf.	Cripps.	
<b>Purpurea elegans</b>	purper blauw, 8 bloembladen, grijze meeldraden.	Cripps.	hybr. Lanuginosa patens
<b>Queen of Lavenders</b>	zacht lila, 6—8 bloembladen.	Cripps.	
<b>Reine blanche</b>	blauwachtig wit met lila rand, 6—8 geribde bloembladen.	Jackman.	
<b>Reginae</b>	donker grijsachtig blauw, 6—8 bloembladen, geelachtige meeldraden.	Anderson Henry 1862.	hybr. Patens Lanuginosa.
<b>Samuel Maulson</b>	lila, naar 't midden lichter, 8 bloembladen, donkere helmknoppen.	Jackman.	hybr. Lanuginosa patens
<b>Sir Robert Han- bury</b>	licht lila, 8 bloembladen, witte meeldraden, donkere helmknoppen.	Jackman 1874.	hybr. Patens Lanuginosa.
<b>Sir Robert Napier</b>	purperkleurig met donkere nerf, 6 bloembladen.	Jackman 1876.	hybr. Lanuginosa patens
<b>Symeana</b>	bleek paarsachtig blauw, 7—8 bloembladen, licht bruine meeldraden.	Anderson Henry 1873.	hybr. Lanuginosa Fortunei.
<b>The Czar</b>	purperkleurig met roode nerf, groenachtig witte meeldraden.	Noble.	hybr. Patens Jackmanni.
<b>The Shah</b>	lila blauw, 6—8 bloembladen.	Jackman.	hybr. Lanuginosa patens
<b>Thomas Tennant</b>	bleek rosé, tot ivoorwit overgaand, 8 en meer bloembladen	Jackman.	hybr. Lanuginosa patens

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Atkomst.
<b>Viscount Nevill</b>	purperkleurig, 8 bloembladen.	Cripps.	
<b>William Kennet</b>	donkerpaars, witte meeldraden, purpere helmknoppen.	Jackman.	hybr. Lanu- ginosa patens
<b>Xerxes</b>	donker violet, 6 bloembladen.	Noble 1885.	hybr. Fortu- nei Jackmanni

# JACKMANNI-GROEP.

## 1<sup>o</sup> reeks verscheidenheden.

Deze groep, de schoonste van alle Clematis, is geene directe type, doch is ontstaan door kruising van Clem. Lanuginosa, Clem. Hendersoni en Clem. viticella atrorubra; deze bloeien in den zomer onophoudelijk tot laat in den herfst aan zomerscheuten met honderden bloemen.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Clem. Jackmanni</b>	hoofdsoort dezer groep, purper violet, 4—6 bloembladen, bleek-groene meeldraden.	Jackman.	hybr. Lanuginosa Hendersoni vitic. atrorubra.
<b>Alexandra</b>	licht purperachtig blauw, 4—6 breede bloembladen, lichtgroene meeldraden.	Jackman.	hybr. Lanuginosa viticella.
<b>hybride purpurea</b>	donker purper paars. 4—6 bloembladen, groene meeldraden.	Modeste Guérin 1862.	
<b>hybride splendida</b>	purperkleurig wijnrood, 4—6 bloembladen, geelgroene meeldraden.	Simon Louis 1863.	hybr. Lanuginosa vitic. rubra grandiflora.
<b>Juliette Dodu</b>	licht purperkleurig wijnrood, 4—6 bloembladen, groene meeldraden.		
<b>Madame Elise Schenck</b>	gesatineerd zacht blauw, 4—6 bloembladen.	Theophile Grangé 1878.	hybr. Lanuginosa Jackmanni.
<b>Nigricans</b>	zeer donker fluweel purper, 4—6 bloembladen, groene meeldraden.	Simon Louis 1872.	
<b>Perle d'Azur</b>	zacht azuur-blauw, 4—6 bloembladen, groene meeldraden.		



Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Prince of Wales</b>	fluweel purper, 4—6 bloembladen, lichte meeldraden.	Jackman 1863.	hybr. Lanu- ginosa viticella.
<b>Rubella</b>	schitterend roodpurper, 4—6 bloembladen, bleekgroene meel- draden.	Jackman 1862.	hybr. Lanu- ginosa viticella.
<b>Rubro violacea</b>	purper paars, 4—6 bloembladen, groenachtige meeldraden.	Jackman 1862.	hybr. Lanu- ginosa viticella.
<b>Star of India</b>	roodachtig purper met helderroode streep, 4—6 bloembladen, geel- achtige meeldraden.	Cripps 1864.	hybr. Lanu- ginosa Jackmanni.
<b>Thomas Moore</b>	donker fluweel purper, 4—6 bloem- bladen, groen-witte meeldraden.	Jackman 1862.	hybr. Lanu- ginosa Jackmanni.
<b>Velutine purpu- rea</b>	zeer donker fluweel purper, 4—6 bloembladen, lichtgroene meel- draden.	Jackman 1867.	hybr. Lanu- ginosa viticella.

# JACKMANNI-GROEP.

## 2<sup>e</sup> reeks verscheidenheden.

Deze bloeien aan korte scheuten uit den bladoksel en aan het einde der ranken, zooals Clem. Lanuginosa.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Clem. Earl of Beaconsfield</b>	gesatineerd donker lila, komvormig, 8 bloembladen, witte meeldraden, purpere helmknoppen.	Jackman.	
<b>Guidingstar</b>	wijnrood met bruinroode middennerf, 6—8 bloembladen.	Cripps 1873.	hybr. Lanuginosa viticella.
<b>hybride Fulgens</b>	donker fluweel purperrood, 6 smalle bloembladen, geelgroene meeldraden.	Simon Louis 1865.	hybr. Lanuginosa vitic. rubra grandiflora.
<b>Jackmanni superba</b>	donker blauw, fluweel purper, 5—6 bloembladen, lichte meeldraden.		hybr. Lanuginosa Jackmanni.
<b>Mad. Furtado Heine</b>	roodkleurig, 4—6 bloembladen, groenachtige meeldraden.		hybr. Lanuginosa viticella.
<b>Mad. Grangé</b>	schitterend fluweel purperrood, 4—6 bloembladen.	Grangé 1873.	hybr. Lanuginosa viticella.
<b>Mad. Thibaut</b>	gesatineerd donker staalblauw met rose nerf, donker grijze meeldraden.	Theophile Grangé.	
<b>Magnifica</b>	fluweel purperrood met lichte nerf, 4—6 bloembladen, laagblijvend.	Jackman 1863.	hybr. Lanuginosa viticella.
<b>Renaulti coerulea grandiflora</b>	paars blauw, purper rosé getint, 4—6 bloembladen, rosé meeldraden.	Dauvesse.	hybr. viticella venosa Lanuginosa.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Tunbridgensis</b>	roodachtig blauw, 4—6 breede bloembladen, lichte meeldraden.	Cripps 1867.	hybr. Lanu- ginosa Jackmanni.
<b>Victoria</b>	donker roodachtig blauw, 5—6 bloembladen, bruine meeldraden.	Cripps 1875.	hybr. Lanu- ginosa Jackmanni.
<b>William Cripps</b>	purperkleurig wijnrood, groene meeldraden.		

## JACKMANNIGROEP.

### 3<sup>e</sup> reeks verscheidenheden.

Deze groeien zeer hoog, bloeien met enkele, sommige ook wel met dubbele bloemen, in de lente aan de ranken van het vorig jaar.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Clem. Flamula</b>	wit, 4 bloembladen, witte meeldraden.	Linnaeus.	Europa.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Flamula rosea purpurea</b>	licht purperrood, 4 bloembladen, groenachtige meeldraden.	Jackman.	hybr. Flamula viticella.
<b>Gipsy Queen</b>	donker purper fluweel met roode nerf, 4—6 bloembladen, groene meeldraden.	Cripps.	hybr. Patens Jackmanni.
<b>Jackmanni alba</b>	blauwachtig wit, 4—6 bloembladen, lichte meeldraden, lichtbruine helmknoppen.	Noble.	hybr. Jack- manni Fortunei.
<b>Lady Stratford de Redelyffe</b>	zacht blauw, 4—6 bloembladen, bruine meeldraden.	Jackman 1876.	hybr. Patens Jackmanni.
<b>Mad. Baron Veillard.</b>	roodachtig lila, 6 bloembladen, groenachtig gele meeldraden.	Dauvesse.	
<b>Protaeus</b>	lila rosé, 4—5 bloembladen, groen- achtig gele meeldraden.	Noble 1885.	hybr. Vitic. rubra gran- diflora For- tunei.
<b>Terniflora</b>	wit, welriekend, 4 bloembladen.	Carrière 1830.	China.

## COERULEA ODORATA-GROEP.

Deze zijn geene klimplanten, bloeien in den zomer tot in den herfst aan eenjarige scheuten.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Clem. coerulea odorata</b>	hoofdsoort dezer groep rood-blauw, sterk welriekend, 4 bloembladen.	Armand Goutier 1845.	Clem. Viti- cella Fla- mula
<b>Diversifolia coerulea</b>	donker blauw, klokvormig, 4 bloem- bladen.	Bertin.	zaailing Clem. Inter- media.
<b>Intermedia</b>	donker blauw, klokvormig.	Bonamy.	Integrifolia Viticella.
<b>Intermedia rosea</b>	blauw rosé, klokvormig, 4 bloem- bladen.	Bonamy.	

## ERECTA-GROEP.

Afstervende Clematis, bloeien in den zomer met kleine bloemen aan zomerscheuten.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Clem. Erecta</b>	hoofdsoort dezer groep, wit, in trossen, 4 bloembladen.	Allioni.	Californië.
<b>Augustifolia</b>	wit, in trossen bloeiend.	Jacquin.	N.O.Kust der Adriatische zee.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Coccinea</b>	glanzend rood van buiten, de bloem- bladen van binnengeel, klokvormig.	D <sup>r</sup> .Engelman	Texas.
<b>Cylindrica</b>	purper blauw, hangend klokvor- mig.	Sims.	N. Amerika.
<b>Davidiana</b>	roodachtig blauw.	Decaisne.	Pechelen.
<b>Erecta hybrida</b>	violetkleurig, in trossen bloeiend, gele meeldraden.	Lemoine.	hybr. Erecta Integrifolia.
<b>Erecta fl. plena</b>	wit, een massa kleine bloembladen.	Lemoine.	zaailing Erecta.
<b>Integrifolia</b>	blauw, hangend met lederachtige bloembladen.	Linnaeus 1596.	Z. Europa.
<b>Integrifolia Du- randi</b>	azuurblauw, 4—6 bloembladen, puntig elliptisch gevormd.	Durand 1874.	hybr. Inte- grifolia lanu- ginosa.
<b>Lathirifolia</b>	wit.	Besser 1840.	
<b>Lineariloba</b>	bleek lilakleurig, rechtopstaande.	De Candole 1830.	Z. Carolina.
<b>Maritima</b>	blauwachtig wit.	Linnaeus.	Z. Europa.
<b>Maritima plena</b>	wit, half gevuld.	Billiard.	Zaailing Maritima.
<b>Ochroleuca</b>	roomwit, rechtopstaand.	Aiton.	N. Amerika Californie.
<b>Ovata</b>	donkerblauw, rechtopstaand.	Pursh.	Z. Carolina.
<b>Pulchella</b>	wit, gelijk Erecta, losse bloem- trossen.		
<b>Stans</b>	licht blauw, pijpvormig, 4 bloem- bladen, in trossen bloeiend.	von Siebold Zuccarini.	Japan.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.

## G R A V E O L E N S - G R O E P .

Deze bloeien laat in den zomer aan de vertakte jonge ranken.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Clem. Graveo- lens</b>	hoofdsoort deze groep, bleekgeel, 4 uitgespreide bloembladen, bleek- gele meeldraden, purperkleurige helmknoppen.	Lindley 1845.	China Tartarije.
<b>Campaniflora</b>	bleek purperkleurig, klokvormig.	Brotero 1810.	
<b>Fusca</b>	bruinachtig purper, hangend, klok- vormig.	Turczaninom	Dauriën Kuselische eilanden.
<b>Grahami</b>	groenachtig, kleine bloemen.	Bentham 1846.	Mexico.
<b>Grata</b>	geelachtig wit, heerlijk riekend.	Wallich 1830.	
<b>Orientalis</b>	bleekgeel, 4 stompe uitgespreide bloembladen, bleekgele meel- draden.	Linnaeus.	

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Viorna</b>	rood purper, hangend, klokvormig.	Linnaeus.	N. Amerika.
<b>Virgineana</b>	wit, zeer welriekend, geelachtige meeldraden.	Linnaeus 1767.	N. Amerika.
<b>Vitalba</b>	groenachtig wit. gele meeldraden.	Linnaeus.	Z. Europa en N. Amerika

## MONTANA-GROEP.

Deze bloeien in de lente met kleine bloemen in trossen aan de ranken van het vorig jaar.

Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder. Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Clem. Montana</b> <b>syn. anemone-</b> <b>flora</b>	hoofdsoort dezer groep, wit, vorm als de boschanemone, 4 bloem- bladen, stroogeel meeldraden.	Buchanan.	Indië.
<b>Barbellata</b>	donker purperkleurig, klokvormig.	Edgerooth 1834.	Westelijk Himalaya- gebergte.
<b>Calycina</b>	wit met purper, hangend klokvor- mig.	Aiton.	Minocca.



Naam.	BLOEMBESCHRIJVING.	Invoerder, Winner en tijd van invoer.	Afkomst.
<b>Cirrhusa</b>	groenachtig wit.	Linnaeus. 1596.	N. Afrika.
<b>Montana grandiflora</b>	wit, eenmaal grooter bloem, dan Montana.		Zaailing Montana.



# N A A M L I J S T

EENER

reeks verscheidenheden buiten indeeling.

Deze reeks verscheidenheden, voorkomende in en opgenomen uit verschillende prijscouranten. is door stellers aangehecht, ten einde bij nadere kennismaking, bij de juiste groepen te worden ingedeeld.

Clem.

*Aethusifolia.*  
*Alfred Grondard.*  
*Alpina ascotensis.*  
*André Leroy.*  
*Apûfolia.*  
*Atragena alpina.*  
*Atropurpurea.*  
*Avalanche.*  
*Azurea grandiflora.*  
*Baronne Doué.*  
*Barrol.*  
*Biternata.*  
*Blackburmiana.*  
*Brasiliensis.*  
*Californica.*  
*Camusetü.*  
*Chinensis.*  
*Clauve de Lorrain.*  
*Coloradensis.*  
*Crippsu.*  
*Dahurica.*  
*Daniell Déronde.*  
*Dr. Bolle.*  
*Edmond Guillaume.*  
*Elegans.*  
*Emblème.*  
*Etoile violet.*  
*Eugène Delair.*  
*Eugène Delatre.*  
*Faust.*  
*F. Gerbeaux.*  
*François Morel.*

Clem.

*George Elliot.*  
*George Ohnes.*  
*Grandiflora mutabilis.*  
*Herbert Spencer.*  
*Indica.*  
*Indivisa.*  
*Iris.*  
*Japonica.*  
*Lady Constance Kermedy.*  
*La Favorite.*  
*La Geante.*  
*La Goule.*  
*La Nancérene*  
*Lanuginosa foncé.*  
*Lanuginosa perfection.*  
*La Nymphe.*  
*Latifolia.*  
*Le Cid.*  
*Ligusticifolia.*  
*Lord Beaconsfield*  
*Louise Carrière.*  
*Lucie Simon.*  
*Luloni.*  
*Luona.*  
*Mad. Hoser.*  
*Madu. Kellogg.*  
*Marquis of Salisbury.*  
*Maud.*  
*Minois patens.*  
*Miss Grauwshay.*  
*Modèle.*  
*Mongolica.*

Clem.

*Mr. Grandeau.*  
*Mr. Fesserano.*  
*Mr. Th. Lacroix.*  
*Mr. Radger.*  
*Mrs. Quiltes.*  
*Nepalensis.*  
*Neptune.*  
*Nero.*  
*Odysée.*  
*Perfecta hybrida.*  
*Picturata.*  
*Pitcheri.*  
*President Blanche.*  
*President Grévy.*  
*President Huos.*  
*Princesse Louise.*  
*Puves de Chavannes.*

Clem.

*Ramona.*  
*Reine blanche.*  
*Reticulata.*  
*Royal purple.*  
*Rubens.*  
*Sirene.*  
*Snou flake,*  
*Soongarica.*  
*Triternata.*  
*Vestale.*  
*Victor Cérésolé*  
*Ville de Paris.*  
*Virginalis.*  
*Virginéal.*  
*W. E. Essington.*  
*Zanoni.*

# INHOUD.



	Pag.
VOORWOORD. . . . .	3
DE CLEMATIS-INLEIDING. . . . .	4
VITICELLA-GROEP 1e reeks verscheidenheden. . . . .	7
» » 2e reeks » . . . . .	9
PATENS-GROEP 1e reeks » . . . . .	10
» » 2e reeks » . . . . .	15
FLORIDA-GROEP. . . . .	17
LANUGINOSA-GROEP 1e reeks verscheidenheden . . . . .	19
» » 2e reeks » . . . . .	22
JACKMANI-GROEP 1e reeks » . . . . .	28
» » 2e reeks » . . . . .	30
» » 3e reeks » . . . . .	31
COERULEA ODORATA-GROEP. . . . .	33
ERECTA-GROEP . . . . .	33
GRAVEOLENS-GROEP . . . . .	35
MONTANA-GROEP . . . . .	36
NAAMLIJST EENER REEKS VERSCHEIDENHEDEN BUITEN INDEELING . . . . .	38



# ERRATA.

---

Men gelieve het woord Clem.

bladz. 10 — regel 11 v.o.

» 11 — regel 4, 7, 11, en 14 v. o.

» 12 — regel 1 v. o.

» 18 — regel 4 v. o.

» 33 — regel 1 en 5 v. b.

te schrappen.

Verder leze men:

bladz. 10 — regel 13 v. o. voor Furtunei — Fortunei.

» 14 — regel 2 v. b. » Fortunée — Fortunei

» 32 — regel 3 v. o. » Proiaeus — Protæus.

» 35 — regel 9 v. o. » Turczaninom — Turczaninow.









YB 48607

